(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-27036

(43)公開日 平成10年(1998)1月27日

識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
370		G06F	1/00	370F	
				370E	
351			13/00	351E	
354				354A	
	3 7 0 3 5 1	3 7 0 3 5 1	370 G06F 351	3 7 0 G 0 6 F 1/00 3 5 1 13/00	370 G06F 1/00 370F 370E 351 13/00 351E

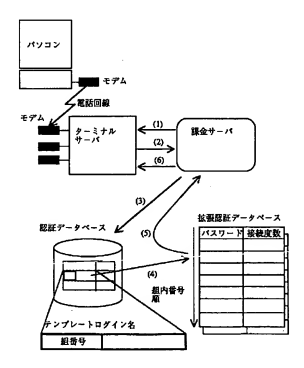
		審査請	求	有	請求項	の数12	FD	(全	6]	₹)
(21)出願番号	特願平8-201166	(71)出顧人	-	96112 k式会	2088 社インタ・	ーナショ	ョナル	サイエ	ンテ	ーイ
(22)出顧日	平成8年(1996)7月11日		-	7ィッ (京都	ック 8千代田区	神田須6	田町1~	丁目 5	番地	12
,	·	(72)発明者	芽 12	U京都 2, 棋	龍夫 8千代田区 k式会社イ 7ィック内			• • •		
		(74)代理人	Ħ	土野	梅村	莞爾				

(54) 【発明の名称】 インターネットの時限利用課金システム

(57)【要約】

【課題】 インターネットの接続に必要な業者との契約 手続や使用料及び加入権の支払いといった手間を省き、 簡単なアクセス及び課金方法によりすぐにインターネッ トの接続サービスを受けられるようにする。

【解決手段】 クライアントにインターネットとの接続 サービスを提供するターミナルサーバと、クライアント から入力された個別情報に基づいてインターネットの接 続可否を確認する認証サーバと、認証サーバに連動し各 クライアントの個別情報及び予め設定された利用可能な 時間を示す接続度数から構成される認証データを管理す る拡張認証データベースと、拡張認証データベースに連 動し各クライアントの接続利用時間に合わせて接続料金 を計算して接続度数を逐次更新する課金サーバとを備 え、拡張認証データベースで管理される接続度数が0未 満なるまでの間に限りインターネットの接続サービスを 提供してなる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 クライアントにインターネットとの接続サービスを提供するターミナルサーバと、該ターミナルサーバからの指示によりクライアントから入力された個別情報に基づいてインターネットとの接続可否を確認する認証サーバと、該認証サーバに連動し各クライアントの個別情報及び予め設定された利用可能な時間を示す接続度数から構成される認証データを管理する拡張認証データベースと、該拡張認証データベースに連動し各クライアントの接続利用時間に合わせて接続料金を計算して10接続度数を逐次更新する課金サーバとを備え、該拡張認証データベースで管理されるクライアントの接続度数が0未満なるまでの間に限りインターネットの接続サービスを提供してなることを特徴とするインターネットの時限利用課金システム。

【請求項2】 拡張認証データベースは、認証サーバにおける認証データベースの1つのレコード単位を識別可能な多数の認証データから構成されるようにしたものであることを特徴とする請求項1に記載のインターネットの時限利用課金システム。

【請求項3】 多数の認証データの識別は、各認証データ毎に組番号と連続した数字を表現する文字もしくは記号を用いた任意の桁数の組内番号とを組み合わせたテンプレートログイン名を登録することによりなされることを特徴とする請求項2に記載のインターネットの時限利用課金システム。

【請求項4】 認証データは、全て同一長さの固定長レコードであることを特徴とする請求項1乃至3の何れかに記載のインターネットの時限利用課金システム。

【請求項5】 認証サーバは、クライアントから入力された個別情報に基づく対応する認証データが拡張認証データベースから抽出された否かによってインターネットとの接続可否を確認し、その結果をターミナルサーバに知らせてなるものであることを特徴とする請求項1乃至4の何れかに記載のインターネットの時限利用課金システム。

【請求項6】 課金サーバは、ターミナルサーバに対し 一定時間毎に各クライアントの接続状況を問い合わせる ことにより接続時間を確認し接続料金を計算して接続度 数を管理するとともに、利用継続の可否を該ターミナル 40 サーバに知らせてなるものであることを特徴とする請求 項1乃至5の何れかに記載のインターネットの時限利用 課金システム。

【請求項7】 課金サーバは、ターミナルサーバから一定時間毎に送られてくる知らせにより接続時間を確認し接続料金を計算して接続度数を管理するとともに、利用継続の可否を該ターミナルサーバに知らせてなるものであることを特徴とする請求項1乃至5の何れかに記載のインターネットの時限利用課金システム。

【請求項8】 拡張認証データベースと連動しクライア 50 な手続があることから、実際に接続できるようになるま

ントの自由なアクセスにより自己の接続度数の確認検索 を可能とするプログラムを動作するhttpサーバを設 けてなることを特徴とする請求項1乃至7のいずれかに 記載のインターネットの時限利用課金システム。

【請求項9】 拡張認証データベースと連動しクライアントの自由なアクセスにより複数の情報を所有するクライアントのそれぞれの接続度数を一つに合算することを可能とするプログラムを動作するhttpサーバを設けてなることを特徴とする請求項1乃至7のいずれかに記載のインターネットの時限利用課金システム。

【請求項10】拡張認証データベースと連動しインターネットにおける有料情報の料金の徴収を該クライアントの認証データにおける接続度数から行うことを可能とするプログラムを動作するhttpサーバを設けてなることを特徴とする請求項1乃至7のいずれかに記載のインターネットの時限利用課金システム。

【請求項11】インターネットとの接続のためにクライアントから入力される情報は認証データ毎にカードに印刷されることにより管理され、該情報をキーボードから入力することにより接続可能としてなることを特徴とする請求項1乃至10のいずれかに記載のインターネットの時限利用課金システム。

【請求項12】インターネットとの接続のためにクライアントから入力される情報は認証データ毎にカードに磁気信号をもって記録されることにより管理され、該カードをパソコンに接続したレコーダに読み込ませることにより接続可能としてなることを特徴とする請求項1乃至10のいずれかに記載のインターネットの時限利用課金システム。

0 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本願発明は、業者との契約手続を不要として不特定多数の者にすぐにインターネットを利用させるようにしたサービスの提供方法に係り、詳しくは、不特定多数者に対するサービスの提供に適応したインターネットとの接続可否判断を含めた接続の方法、接続時間の管理、課金方法及びその料金の徴収、等を効率良く行えるようにした時間制によるインターネットの時限利用課金システムに関するものである。

0 [0002]

【従来の技術】インターネットへ個人が接続する場合、インターネットの接続サービスを行う業者(サービスプロバイダー)を通じて行うこととなるが、その際、業者との間で予め接続するための情報や料金の支払い方法についての取り決め手続を行わなければならない。接続するための情報とは、ログイン名やパスワード等のことであり、料金の支払い方法とは、クレジットカードの利用、直接銀行等金融機関からの口座引き落とし、請求書野送による納付、等のことである。そのため、このような手種があることから、実際に接続できるようになるま

でにはかなりの日数を必要とするものである。

【0003】しかし、インターネットを利用したいとい う人の中には、仕事等の関係においてインターネット上 での調査を行うことが急務とされ、煩わしい手続を省い てとにかく今すぐに利用することを欲する時間的余裕の ない人や、そんなに頻繁に利用するつもりがないので業 者に登録しようとは思わないが、出来れば気が向いたと きに少しの時間だけ利用したいと要望する人、または、 パソコンを所有していないが、機会があれば試しに利用 してみたいと要望する人、さらに、既に業者に登録して 10 いても、旅行先や出張先等の利用場所もしくは地域によ っては通常の手段が利用出来ない場合があり、その際、 無駄な費用を掛けずに効率よく利用したいと欲する人、 等数多くおり、その人たちからみればこのような従来の インターネット利用システムは、ある種の意味で自己の 要望に応えることの出来ない閉鎖的な煩わしさを有した ものである。

【0004】そこで、このような人達の要望に応え、不 特定多数の者に対しても容易にインターネットの利用を 行えるようにしたものとして、特定の場所 (例えば、イ ンターネットカフェと称するもの) において、時間を制 限した時間制定額料金による課金方法のもとに、もしく は、入場退場の時間を元に計算した時間制従量料金によ る課金方法のもとに、第3者にインターネットを使った サービスを提供するようにしたシステムが提案されてい る。

【発明が解決しようとする課題】

【0005】しかし、上記のようなサービスの提供シス テムにおける課金方法は、インターネットにおける課金 システムに対応して算出してなるものではなく、サービ 30 スを提供する場所もしくは設備に対して課されてなる料 金という性格が強い表面的な時間制による課金方法であ るため、実際にインターネットを利用したか否かによっ て算出されてなる適正な課金方法とはいえないものであ る。すなわち、インターネットにおける課金システム は、接続の確立と切断の時にターミナルサーバが結果を ホストコンピュータに送り、ホストコンピュータで料金 を計算してなるものであるため、接続切断するまでその 料金計算が出来ないことから、前者のように予め料金を 定額化したり、後者のように実質的な接続時間に関係な く入場退場の時間を元に料金を算出することは、インタ ーネットの利用以外のものに対する料金の負担が多く、 業者に登録せずにインターネットのタイムリーな利用だ けを要望するものに対する課金方法としてはそぐわない ものである。

【0006】本願発明は、このような課題に対処しよう とするものであり、以下に記載の発明の完成により、今 までのような煩わしい手間、すなわち、インターネット 接続に必要な業者との契約手続や使用料及び加入権の支 払いといった手間を省くことを前提とした手軽で簡易な 50 の桁数の組内番号とを組み合わせることにより多数のテ

4 アクセスのもとで、その目的を成し得ることができたも のである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本願発明は、多数のクラ イアントにインターネットとの接続を提供することので きるターミナルサーバと、各クライアントに対応する唯 一のログイン名、パスワードといった個別情報や該個別 情報に対応して予め設定された利用可能な接続時間を示 す接続度数からなる認証データを、より多く、かつ、識 別容易に管理することのできる拡張認証データベース と、クライアントから入力された個別情報に基づいてイ ンターネットとの接続の可否を該ターミナルサーバから の指示により確認する該拡張認証データベースと連動す る認証サーバと、各クライアントの接続利用時間に合わ せて接続料金を計算し、該拡張認証データベースの認証 データにおける接続度数を逐次更新する該拡張認証デー タベースと連動する課金サーバとを備えてなるものであ り、インターネットとの接続の際にその都度入力された 個別情報に基づいてインターネットとの接続の可否を確 認し、接続後は該拡張認証データベースで管理されるク ライアントの接続度数が〇未満なるまでの間に限り、連 続使用、断続使用の別あることなくインターネットの接 続サービスが提供されるようにしてなるものである。 [0008]

【発明の実施の形態】本願発明は、クライアントにイン ターネットとの接続サービスを提供するターミナルサー バと、該ターミナルサーバからの指示によりクライアン トから入力された個別情報に基づいてインターネットと の接続可否を確認する認証サーバと、該認証サーバに連 動し各クライアントの個別情報及び予め設定された利用 可能な時間を示す接続度数から構成される認証データを 管理する拡張認証データベースと、該拡張認証データベ ースに連動し各クライアントの接続利用時間に合わせて 接続料金を計算して接続度数を逐次更新する課金サーバ とを備えてなるものであり、該拡張認証データベース を、認証サーバにおける認証データベースの1つのレコ ード単位を識別可能な多数の認証データから構成される ようにしたものからなるものである。

【0009】すなわち、UNIXマシーンのもとでのデ ータベースでは、登録できるログイン名は唯一であり、 それぞれに対してプログラム内で使用する唯一の整数を 割り当てているが、不特定多数のクライアントに接続サ ービスを提供する場合には、それに対応した多くのログ イン名の登録が可能となるようにすることが必要であ

【0010】従って、多くのログイン名を効率良く識別 容易に管理するためには、認証データベースにおける1 つのレコード単位を、レコード単位毎に唯一の組番号と 連続した数字を表現する文字もしくは記号を用いた任意 ンプレートログイン名を生成させ、認証データ毎に登録 して構成されるようにすると良い。

【0011】また、本願発明における認証データは、多数の認証データからなる1つのレコード単位の中から該当する認証データを検索しやすくするために、レコード単位毎にその認証データを全て同一長さの固定長レコードとしたものでもある。

【0012】また、本願発明における認証サーバは、クライアントから入力された個別情報の適否を、ターミナルサーバからの指示により拡張認証データベースから対 10 応するクライアントの認証データが抽出されたか否かによって確認し、該ターミナルサーバにその結果を報告してなるようにしたものである。

【0013】また、本願発明における課金サーバは、ターミナルサーバに対し一定時間毎に各クライアントの接続状況を問い合わせることにより接続時間を確認し接続料金を計算して接続度数を管理するとともに、利用継続の可否を該ターミナルサーバに知らせてなるもの、もしくは、ターミナルサーバから一定時間毎に送られてくる知らせにより接続時間を確認し接続料金を計算して接続20度数を管理するとともに、利用継続の可否を該ターミナルサーバに知らせてなるものでもある。

【0014】また、本願発明は、拡張認証データベースと連動しクライアントの自由なアクセスにより自己の接続度数の確認検索を可能とするプログラムを動作するhttpサーバを設けてなるものでもある。

【0015】また、本願発明は、拡張認証データベースと連動しクライアントの自由なアクセスにより複数の情報を所有するクライアントのそれぞれの接続度数を一つに合算することを可能とするプログラムを動作するht 30 tpサーバを設けてなるものでもある。

【0016】また、本願発明は、拡張認証データベースと連動しインターネットにおける有料情報の料金の徴収を該クライアントの認証データにおける接続度数から行うことを可能とするプログラムを動作するhttpサーバを設けてなるものでもある。

【0017】さらに、本願発明は、インターネットとの接続のためにクライアントから入力される情報を、認証データ毎にカードに印刷されることにより管理されるものとして該情報をキーボードから入力することにより接 40 続可能としてなるようにしたり、又は、認証データ毎にカードに磁気信号をもって記録されることにより管理されるものとして該カードをパソコンに接続したレコーダに読み込ませることにより接続可能としてなるようにしたでもある。

[0018]

【実施例】以下、本願発明の実施例を図面に基づいて説 ーバにおける認証データ明する。クライアントはインターネットとの接続サービ る認証データが見つかれ スの提供を受けるために、まず、ターミナルサーバと接 ナルサーバに成功を返し続することとなるが、ターミナルサーバには複数のポー 50 る(図1(3)参照)。

トが用意されていて、それぞれのポートにはモデムがつながり電話回線を経由してクライアントにインターネットとの接続サービスを提供するようになっている(図1(1)参照)。

【0019】インターネットとの接続を依頼するクライ アントは指定された個別情報を入力し、ターミナルサー バが入力されたクライアントの個別情報に基付いて接続 するか否か判断した結果、初めてインターネットに接続 できるようになるのであり、入力されたクライアントの 個別情報の可否は、ターミナルサーバからの指示により (図1(2)参照)、認証サーバが連動する拡張認証デ ータベースから対応するクライアントの認証データを抽 出することが出来たか否かにより確認し(図1(3)、 (4)、(5)参照)、該ターミナルサーバにその結果 を報告することによりなされる(図1(6)参照)。 【0020】拡張認証データベースは、多数のクライア ントに対応する多くのログイン名、パスワードといった 個別情報や利用可能な接続時間を示す接続度数からなる 認証データをログイン名をキーに1つのレコード単位と して管理してなるものであり、認証サーバにおける認証 データベースの1つのレコード単位を、多数の前記認証 データから構成されるようにしてなる。

【0021】認証データの構成手段としては、認証デー タベースの1つのレコード単位毎に唯一の組番号と連続 した数字を表現する文字もしくは記号を用いた任意の桁 数の組内番号とを組み合わせることにより生成したもの をテンプレートログイン名とし、該多数のテンプレート ログイン名にそれぞれ対応した認証データを作成するこ とによりなされる。例えば、認証データベースのレコー ド単位毎にISP1組、ISP2組、ISP3組、・・ ・といった組番号とし、さらに、各組番号毎に連続した 数字を表現する文字もしくは記号を用いた任意の桁数の 組内番号、例えば、0乃至9の連続した数字を用いた4 桁の組内番号であれば、前記組番号―組に付き、000 0,0001,0002, ... 9997, 9998, 9999といった104個の組内番号が作成され、ま た、A乃至Zの連続した数字を表現するアルファベット 文字を用いた4桁の組内番号であれば、前記組番号一組 に付き、AAAA、AAAB、AAAC、・・・ZZZ X、ZZZY、ZZZZといった264個の組内番号が 作成されることとなる。これにより認証データにおける テンプレートログイン名が多数作成され、不特定多数の 者へのアクセスが可能となる。

【0022】従って、クライアントが人力した個別情報の可否の確認は、次のように行われることとなる。

1. クライアントが入力したログイン名をキーに認証サーバにおける認証データベースからまず検索し、該当する認証データが見つかればその内容を読み込み、ターミナルサーバに成功を返し該クライアントの接続を許可する(図1(3)参照).

2. 前記1. に失敗した場合は、該ログイン名の組番号部分を元にテンプレートログインを生成し、再度認証データベースの中から該当するログイン名を検索する(図1(3)参照)。該当するログイン名が見つからなければ失敗を返す。

3. 前記2. で該当するログイン名が見つかった場合は、ログイン名を元に拡張認証データの中から該当する内容を読み込み(図1(4)参照)、前記2. の結果と結合してターミナルサーバに成功を返し該クライアントとの接続を許可する(図1(5)及び(6)参照)。【0023】また、課金サーバは、ターミナルサーバに対し一定時間毎に各クライアントの接続状況を問い合わせることにより接続時間を確認し(図2(1)及び

(2)参照)、相応する接続料金を計算して認証データ における接続度数の更新を逐次行うとともに(図2

(3)、(4)、(5)参照)、利用継続の可否を該ターミナルサーバに知らせる(図2(6)参照)。

- 1. ログイン名が前回徴収ログイン名と一致しない場合は、徴収実施時刻を現在の時刻にする。
- 2. クライアントが既にログインしていて、現在の時刻 が徴収実施時刻以上の場合は、接続時間に相応する料金 を計算し認証データにおける接続度数から該当度数分だ け逐次徴収することとする。もし、該接続度数が〇未満 なった場合は、ポートをリセットして接続を切断する。 【0025】また、インターネットとの接続のためにク ライアントから入力される接続情報は、認証データ毎に カードに印刷されることにより管理されるものとして該 情報をキーボードから入力することにより接続可能とし てなるようにしたり、又は、認証データ毎にカードに磁 気信号をもって記録されることにより管理されるものと して該カードをパソコンに接続したレコーダに読み込ま せることにより接続可能としてなるようにしても良い。 この際、前者の場合においてカードに印刷されることと なる情報の項目としては、接続度数、サポートURL、 ドメイン名、ドメインネームサーバIPアドレス、PO Pサーバ名、ログイン名、パスワード、等があるが、個 別情報であるログイン名及びパスワードだけをクライア ントが入力するようにして、該個別情報以外のものは予 め利用するパーソナルコンピュータ内に設定しておくよ うにすると良い。

【0026】また、本願発明においては、インターネッ 50 における接続度数から処理するようにすることで、幅広

トの利用に際して何ら制限されることがないので、クライアントの自由なアクセスにより接続度数を確認することが出来る接続度数確認プログラムや、接続度数をクライアントの操作で追加合算することのできる接続度数追加プログラム、または、インターネットにおける有料情報に対する料金を認証データにおける接続度数から徴収をする情報提供料徴収プログラム、等のhttpサーバ上で動作するプログラム群を設けたり、最初に表示するURLを指定することの出来るWWWブラウザーと組み10合わせて特定のWWWページを表示するようにすることも出来るので、インターネットの利用サービスを提供す

8

[0027]

【発明の効果】以上のように本願発明によれば、今までのような煩わしい手間、すなわち、インターネット接続に必要な業者との契約手続や使用料及び加入権の支払いといった手間を単に省いただけでなく、手軽で簡易なアクセスのもとに適切、且つ、確実な課金方法において、インターネットの利用を幅広く、不特定多数の人に提供することが出来ることとなる。

るものによって自由に環境を設定すると良い。

【0028】しかも、接続度数を拡張認証データベースにおいて確実に管理することとなるので、予め設定された接続度数分だけ一度に連続使用する必要が無く、所望の時に好きなだけ利用する断続的使用も可能となり、接続度数分の接続サービスを確実に受けることができるとともに、接続度数等のデータを盗用したり、改ざんしたりすることも一切不可能なものとなる。

【0029】また、拡張認証データベースにおける認証 データの識別は、組番号や組内番号における文字もしく は記号、又はその桁数を任意に設定することにより、非 常に多くの組み合わされたテンプレートログイン名により行うことが出来ることとなるので、多くのクライアン トの要望に適合した様々な接続度数の設定が可能となる。

【0030】また、認証データを全て同一長さの固定長レコードとしたことにより、連続した数字を表現する文字もしくは記号を用いたテンプレートログイン名のもとでの該当する認証データの検索が、認証データが多量になっても一つ一つ該認証データを検索しなくとも該テンプレートログイン名に相当する固定長レコードの積によってすぐに検索されることとなる。

【0031】さらに、クライアントの自由なアクセスにより接続度数を確認することが出来るようにすることで、残度数に合わせたインターネットの計画的な利用ができることとなり、また、クライアントの操作で接続度数を追加合算することのできるようにすることで、接続度数の消費による回線の無闇な途中切断の回避や、中途半端な利用による接続度数を一本化して管理することができ、また、有料情報に対する料金の徴収を認証データにおける接続度数から加囲するようにすることで、幅度

9

い利用に供することができることとなる。

【0032】そして、本願発明による課金システムは一つ一つ認証データにおいて利用度数を予め決めることができるので、最初に表示するURLを指定することの出来るWWWブラウザーと組み合わせて特定のWWWページを一定時間だけ表示するようにすることで、ある企業が自社の宣伝を伴う一種の料金払いカード式景品として

利用することも出来ることとなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本願発明における認証方法を説明する概略 図。

10

【図2】 本願発明における課金方法を説明する概略図。

【図1】

【図2】

